

Διευκρινίσεις αναφορικά με τη διαχείριση των εκκρεμών προς εξέταση αιτημάτων σύνδεσης σταθμών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ

1. Στους αναρτημένους καταλόγους, όπως αυτοί επικαιροποιήθηκαν την **28^η Φεβρουαρίου 2026**, περιλαμβάνονται:

- τα εκκρεμή αιτήματα με πλήρη φάκελο ως και 28.02.2026 για χορήγηση Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης εξαιρούμενων και αδειοδοτούμενων σταθμών ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ αρμοδιότητας ΔΕΔΔΗΕ σύμφωνα με τον ν.4951/2022 (ΦΕΚ Α' 129/04.07.2022), και
- τα αιτήματα διατήρησης σε εκκρεμότητα των αιτήσεων για χορήγηση Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης εξαιρούμενων και αδειοδοτούμενων σταθμών ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ, για τις οποίες χορηγήθηκε από τον ΔΕΔΔΗΕ επιστολή αδυναμίας σύνδεσης στο Δίκτυο.

Τα εν λόγω αιτήματα ομαδοποιούνται, ταξινομούνται και εξετάζονται με βάση το ειδικό πλαίσιο προτεραιότητας εξέτασης της Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΓΔΕ/84014/7123 (ΦΕΚ Β' 4333/12.08.2022) και τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 28 του ν.5151/2024 (ΦΕΚ Α' 173/04.11.2024).

Η εξέταση και η χορήγηση Οριστικών Προσφορών Σύνδεσης θα διενεργείται βάσει των αναρτημένων καταλόγων με σταθερή τη σειρά προτεραιότητας σε μηνιαία βάση, χωρίς ουδεμία μεταβολή αυτής, με μοναδική εξαίρεση τυχόν νέα αιτήματα που υπάγονται στην Ομάδα Α ή που εξετάζονται κατά απόλυτη προτεραιότητα.

Διευκρινίζεται ότι στους εν λόγω καταλόγους δεν συμπεριλαμβάνονται τα εκκρεμή αιτήματα γνωστοποιούμενων σταθμών βάσει του ν.4951/2022 (ΦΕΚ Α' 129/04.07.2022), ήτοι αιολικών σταθμών ισχύος ως και 60 kW και λοιπών σταθμών ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ ισχύος ως και 100 kW, τα οποία δεν καταλαμβάνονται από τις διατάξεις του ειδικού πλαισίου προτεραιότητας εξέτασης της Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΓΔΕ/84014/7123 (ΦΕΚ Β' 4333/12.08.2022).

Σημειώνεται ότι αιτήματα που υποβλήθηκαν τις τελευταίες ημέρες του μήνα Φεβρουαρίου ενδεχομένως να μην έχουν καταχωρηθεί στο σύνολό τους στους αναρτημένους καταλόγους. Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου πληρότητας και ορθότητας των εν λόγω αιτημάτων, αυτά θα καταταχθούν σε σειρά προτεραιότητας εξέτασης και θα συμπεριληφθούν στους επόμενους σχετικούς καταλόγους.

2. Η κατάταξη του συνόλου των εκκρεμών αιτημάτων για χορήγηση Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης σταθμών ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ γίνεται αυτοτελώς ανά Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ.

3. Οι κατάλογοι Περιοχών ΔΕΔΔΗΕ, οι οποίοι καταρτίζονται στους δύο επιμέρους καταλόγους **Εκκρεμή Νέα Αιτήματα** (1^ο φύλλο excel) και **Αιτήματα Διατήρησης σε Εκκρεμότητα** (2^ο Φύλλο excel), περιλαμβάνουν τα αιτήματα σύνδεσης σταθμών που εγκαθίστανται στην ευρύτερη περιοχή αρμοδιότητας της εκάστοτε Περιοχής ΔΕΔΔΗΕ.

Ειδικότερα τα αιτήματα σύνδεσης σταθμών που πρόκειται να συνδεθούν στα κορεσμένα Δίκτυα της Πελοποννήσου (υπ' αριθ. 699/01.08.2012 Απόφαση Κορεσμού της ΡΑΕ), της νήσου Εύβοιας, της νήσου Κρήτης και των διασυνδεμένων Κυκλάδων (υπ' αριθ. 96/2007 Απόφαση Κορεσμού της ΡΑΕ), κατατάσσονται σε καταλόγους ανά κορεσμένο Δίκτυο.

Ο κατάλογος του κορεσμένου Δικτύου της Πελοποννήσου περιλαμβάνει αιτήματα σύνδεσης σταθμών ΑΠΕ που πρόκειται να συνδεθούν σε Υποσταθμούς ΥΤ/ΜΤ ευρισκομένων κατάντη του ΚΥΤ Κουμουندούρου και επί της Πελοποννήσου, των οποίων η εξέταση θα υλοποιείται παράλληλα από τις αντίστοιχες αρμόδιες Διευθύνσεις του ΔΕΔΔΗΕ, ήτοι τη Διεύθυνση Περιφέρειας Πελοποννήσου – Ηπείρου (ΔΠΠ-Η) και τη Διεύθυνση Περιφέρειας Αττικής και Στερεάς Ελλάδας (ΔΠΑΣΕ).

Ο κατάλογος του κορεσμένου Δικτύου των διασυνδεδεμένων Κυκλάδων περιλαμβάνει αιτήματα σύνδεσης σταθμών ΑΠΕ που χωροθετούνται στο σύμπλεγμα Πάρου-Νάξου, τη Μύκονο, τη Σύρο, την Άνδρο και την Τήνο, των οποίων η εξέταση θα υλοποιείται από την αντίστοιχη αρμόδια Διεύθυνση του ΔΕΔΔΗΕ, ήτοι τη Διεύθυνση Περιφέρειας Νησιών (ΔΠΝ).

4. Μία αίτηση σύνδεσης θεωρείται πλήρης για χορήγηση Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης και κατατάσσεται σε Ομάδα Προτεραιότητας εφόσον έχουν υποβληθεί ορθά στον ΔΕΔΔΗΕ όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά έγγραφα, όπως αυτά καθορίζονται στο ισχύον νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο. Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο του φακέλου μιας αίτησης σύνδεσης διαπιστωθούν ελλείψεις ως προς την πληρότητα και ορθότητα των δικαιολογητικών εγγράφων, ο ΔΕΔΔΗΕ προβαίνει στην απόρριψη του φακέλου της αίτησης σύνδεσης με έγγραφη ενημέρωση του φορέα.